

Gdańsk, dn. 2026-01-22

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Karolina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 349/06/25  
z dnia: 2025-06-30

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. ul. Marynarki Polskiej 195  
80-557 Gdańsk  
tel. 519370879

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Ekologii i Energetyki**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **3517 (40117N!) REMONTOWA (GGD\_GDANSK\_NAOSTROWIU1)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. NA OSTROWIU 1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17733
2.	47886
3.	9207
4.	17733
5.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	9207
7.	17733
8.	47886
9.	9207

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°39'36.8" 54°22'27.6"	900/1800/2100	29	17733	70	0-8/0-9/0-9
2.	18°39'36.8" 54°22'27.6"	3600	29	47886	70	4-10
3.	18°39'36.8" 54°22'27.6"	2600	29	9207	70	0-9
4.	18°39'36.6" 54°22'27.3"	900/1800/2100	29	17733	210	0-11/1-10/1-10
5.	18°39'36.6" 54°22'27.3"	3600	29	47886	210	4-10
6.	18°39'36.6" 54°22'27.3"	2600	29	9207	210	2-10
7.	18°39'36.7" 54°22'27.6"	900/1800/2100	29	17733	320	0-11/0-10/0-10
8.	18°39'36.7" 54°22'27.6"	3600	29	47886	320	4-10
9.	18°39'36.7" 54°22'27.6"	2600	29	9207	320	0-10

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat